

## Zellertal Letterbox 2

# Die Wingertschnegg

(platziert im Oktober 2012 durch die Kruppi`s)

Ort : 67308 Zell im Zellertal  
Parkplatz: Am Ortseingang auf der linken Seite, von Mölsheim kommend.  
Koordinaten: N49°38.941´ E 8°08.489´  
Schwierigkeit: ( ----\* )  
Gelände: Graswege und befestigte Wege  
Länge: 7 km  
Dauer: ca. 2 ,5 Stunden  
Material: : Kompass, Stempel, Stempelkissen, Stift, Logbuch  
Landkarte: keine notwendig  
Einkehr: Hotel-Restaurant Kollektur in Zell,  
Weller´s Weinhäusel in Einselfthum

## Info

### Rebzeile an Rebzeile – Die Wingertschnegg

" Im Grünen" Sendung vom Dienstag, 26.10.2010 | 18.15 Uhr | SWR Fernsehen in Rheinland-Pfalz



### Weinberg-Architektur

Eine ganz besondere Faszination geht von den Weinbergen aus. Irgendwie gleichförmig und doch immer wieder ganz anders präsentieren sie sich dem aufmerksamen Betrachter. Und wer glaubt, dass Reben immer nur in geraden Linien angebaut werden, der irrt. Vor zehn Jahren ärgerten sich Weinfreunde über den

niedrigen Preis für Wein und suchten nach einer zündenden Werbeidee. Ein schneckenförmig angelegter Weinberg war das Ergebnis: die Wingertschnegg. Ein Dutzend Gleichgesinnter gründete einen Verein und kaufte einen Weinberg im Zellertal. Dort pflanzten sie 2.225 Reben in Schneckenform an. Seit einigen Jahren wird fleißig geerntet. Interessanterweise scheint die Schneckenform Einfluss auf die Trauben zu haben. So ist der Öchslegrad der Trauben im Inneren der Schnecke deutlich höher als außen. Wein und Sekt, den die Wingertschnegg-Freunde herstellen, ist allerdings nur für Insider. Er wird verschenkt oder man kann ihn im Zellertal trinken.

## Hinweis:

*Info: Für die Zellertal Bonusletterbox sind bei dieser Tour einige Bonuswerte oder Bonuswörter zu suchen.*

*Abgekürzt B und eine Platzhalterzahl, z.B. B 9*

*Notiert die gefundenen Werte unten in der Tabelle für die Bonusbox.*

*Achtet auf die Richtige Zuordnung. Es geht nicht immer der Reihe nach.*

## Clue

Auf der anderen Straßenseite, gegenüber dem Parkplatz, siehst du ein Gebäude.

Die Anzahl der runden Fenster zur Straße hin, ist Variable A. A = \_

*Bonuswert B 48*

*Aus was für einem Baumaterial wurde der obere Teil des Gebäudes gebaut?*

*Aus \_\_\_\_\_. Der hintere Wortteil ist Bonuswert B 48.*

*Am Ende des Clue ist eine Tabelle für die Bonuswerte.*

Suche auch das Bild vom Mönch. Notiere die vierstellige Zahl unter dem

Mönch. B = \_ \_ \_ \_

*Bonuswert B40*

*Streiche von der Jahreszahl die letzte Ziffer und notiere den Rest in der Tabelle für die Bonuswerte unter B40.*

Gehe leicht bergauf bis zum Schild Weingut Klosterhof. Hier geht es weiter in 290° bis zu einem schwarzen Wasserbecken.

Notiere die Quersumme der Jahreszahl (\_ \_ \_ \_) als Variable C. C = \_ \_

Gehe ein kleines Stück zurück dann durch das Grün /weiße Tor, die Treppe runter in den Gutspark und suche den Gedenkstein. Zum wie viel jährigen

Jubiläum wurde er aufgestellt? \_ \_ Jahre ..... D = \_ \_

Vom Götterbaum in der Nähe, halte dich links und gehe abwärts bis zum Schild „Natur und Vogelschutzverein Zellertal-Violental e.V.“

Auf einer Seite sind Baumarten aufgelistet die hier im Park gepflanzt wurden.

In der ersten Reihe, Spalte 13 ist welches Gewächs aufgeführt? \_\_\_\_\_

*Bonuswert 25*

*Der erste Teil des Wortes, ist Bonuswert 25. \_\_\_\_\_*

Gehe nun durch den Mauerdurchgang in der Nähe und gehe unten rechts abwärts und gleich wieder rechts abbiegen am Fahrrad vorbei.

An der Laterne mit mehreren Wandersymbolen geht's rechts aufwärts bis zu einem Treppenaufgang. Suche das Schild mit dem Heiligen. Die Quersumme der Jahreszahl \_ \_ \_ \_ ist Variable E. E = \_ \_

Gehe die Treppe hoch und schaue dich nach einem schwarzen rechteckigen Wasserbecken um.

Die Anzahl der silbernen Sterne um die Jahreszahl 1882 ist Wert F. F = \_

*Bonuswert B 30*

*Berechne nun B 30.  $D : A * F = \_ \_ : \_ * \_ = \_ \_$*

Gehe nun Richtung Westen die Straße entlang. Nach wenigen Metern siehst du links einen ca. 2 m hohen gelben Buntsandstein. Schaue ihn dir genau an.

Wie lange brauchen die Winzer zu Fuß um die Trauben nach Heidelberg zu tragen? G = \_

Folge weiter der Straße auf der linken Seite vorbei an den zwei Kirchen bis zum Ortsausgang. Hier am Ende der Mauer, links runter zum Bonuswert 25\_\_\_\_\_.

Gehe daran vorbei bis zum Feldweg und folge diesem nach rechts.

Wenn der Weg nach rechts abknickt, nimm den Weg abwärts. Ein Wanderer auf einem Schild kommt dir entgegen.

*Bonuswert B 39*

*Wie nennt man so einen Weg den du gerade gehst? \_\_\_\_\_.*

*Im Winter denke an den Sommer.*

An der T- Kreuzung rechts Richtung Häuser. Im Ort an der Straße wieder rechts bis zum Vorfahrt achten Schild. Hier links abbiegen und der Straße folgen bis zu einem Kriegerdenkmal. Wie viele Löwen sitzen hier? H = \_

Jetzt links weiter bis zur Quelle in der Hauswand.

2 himmlische Gestalten sind hier zu sehen. Wie nennt man diese? \_\_\_\_\_.

Wandle um in Zahlen und bilde die Summe der **gleichen** Zahlen.

A = 1, B = 2 usw. \_ , \_ , \_ , \_ , \_ I = \_ \_

Nun geht's immer weiter der Straße folgend, zum Ort hinaus, vorbei an einem roten Haus, bis zum Schild Pfalzblick auf der rechten Straßenseite.

Gehe gegenüber die Straße abwärts und nimm gleich den Weg nach rechts.

Nach ca. 100 m kommst du an eine schöne Kneippanlage die sich für eine gemütliche Rast besonders eignet. In der Nähe des Kneippbeckens ist eine überdachte Sitzgruppe. Das Dach ist mit Biberschwanzziegeln eingedeckt.

Zähle von einer Seite die unterste Reihe der Ziegeln, ohne die Halben. J = \_ \_

*Bilde nun zwei Bonuswörter. A = J*

*Bonuswert B 14. 13/3/24/1 \_\_\_\_\_*

*Bonuswert B 20. 16/26/5/15/6/17/17/2/11 \_\_\_\_\_*

Danach gehe zurück zum Schild Pfalzblick. Folge dem Muskateller auf dem Weg nach oben bis zu einer Wegspinne.

Hier weiter in  $D + D = \_ \_ + \_ \_ = \_ \_ \_ ^\circ$

An den Häusern angekommen, einfach die Richtung beibehalten.

An der Abzweigung nach den Gebäuden, gehe links und gleich wieder rechts.

### Bonuswert B 36

Wenn du an der Abzweigung rechts abbiegst halte kurz inne und ermittle die Grad Zahl die du nun einschlägst.  $\_ \_ \_ ^\circ$

Folge diesem Weg aufwärts bis zu einer einsamen Linde auf der Höhe.

An der Kreuzung nach der Linde gehe in  $D * F = \_ \_ * \_ = \_ \_ \_ ^\circ$

Am Tisch mit Bank und einem Findling in der Nähe, genieße die Aussicht in die Obereinische Tiefebene.

Gehe zur linken Seite des Findlings, unter ihm wirst du eine Hinweisbox mit den Bonuswerten B 42, B 44, B 45 und B 47.

Gleich nach dem Tisch mit Bank, geht es links und ca. 100 Meter weiter, rechts abwärts. Du kommst an einem einzelnen Baum vorbei. Am Ende des Weges erkennst du in  $A * E + I = \_ * \_ \_ + \_ \_ = \_ \_ \_ ^\circ$  ein Weinberghäuschen mit Zinnen.

Gehe dorthin und schau dich um. Im inneren des Häuschens, das vom Verein die Wingertschnegg restauriert wurde, gibt es ein Gästebuch in dem du dich eintragen kannst. Hier besteht auch die Möglichkeit eine Rast einzulegen.

Gleich nebenan befindet sich der Wingert der den Namen

„Die Wingertschnegg“, trägt. Zwischen den Reben hindurch kannst du zum Mittelpunkt gehen. Ist aber für die Box nicht notwendig.

Vom Fahnenmast weiter in  $E * G - I = \_ \_ * \_ \_ - \_ \_ = \_ \_ \_ ^\circ$

Am Querweg angekommen, weiter in  $E * A = \_ \_ * \_ = \_ \_ \_ ^\circ$

Nach  $F * D + I = \_ * \_ \_ + \_ \_ = \_ \_ \_$  Schritten, geht's rechts abwärts bis zum befestigten breiten Weg. Auf der anderen Seite weiter abwärts. Folge dem Weg abwärts bis zu einer Kreuzung.

Von hier weiter in  $I * I * F = \_ \_ * \_ \_ * \_ = \_ \_ \_ ^\circ$ . Am Ende des Weges **nicht** aufwärts. Nach  $D - I = \_ \_ - \_ \_ = \_ \_$  Schritten siehst du einen Findling im Kreuzungsbereich. Unter ihm mit Gras und Steinen bedeckt, findest du die Wingertschnegg Letterbox.

Achte auf die Umgebung und erledige unauffällig deine Büroarbeit.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

Berechne noch den Bonuswert B10

$B : A + I = \_ \_ \_ \_ : \_ + \_ \_ = \_ \_ \_$

Happy Letterboxing, es grüßen die Kruppi`s

## Tabelle für die Bonuswerte der Zellertal Bonusbox

B 48	
B 40	
B10	
B14	
B25	
B 20	
B 45	
B44	
B39	
B36	
B47	
B30	
B42	



### Herzlich Willkommen bei der Wingertschnegg.

Wir haben unseren Weinberg im Jahr 2001 in  
Schneckenform angelegt.

Die Schneckenform fängt den Wind von außen ein und  
leitet ihn durch die Windungen nach innen.

In diesem zirkulierenden Mikroklima im Inneren der  
Schnecke,

dessen besondere Eigenschaften wir im Detail erforschen,  
wächst ein ganz besonderer Wein:

**der Schneggewoi.**

## Rückweg

Von der Kreuzung gehe in  $E * I + A * I = \_ \_ * \_ \_ + \_ * \_ \_ = \_ \_ \_ ^\circ$ .

Überquere den befestigten Weg schräg nach links und dann rechts aufwärts  
an der Mauer entlang. Nun müsstest du dein LB-Mobil auch ohne unsere  
Hilfe wiederfinden.